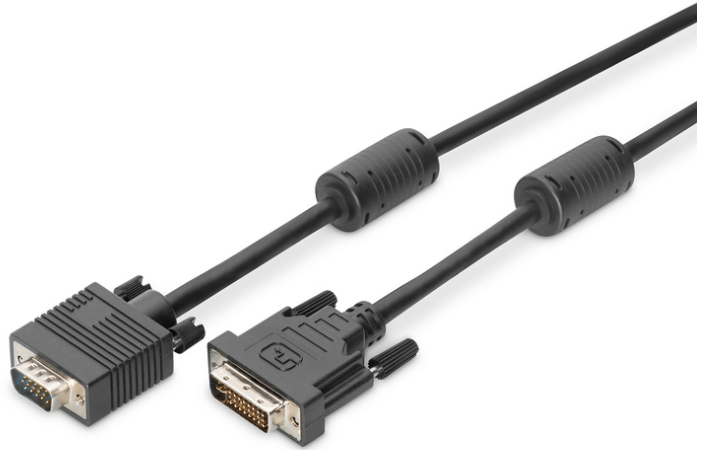


DIGITUS® DVI Adapter-Kabel

AK-320300-020-S
EAN 4016032298526



DVI Adapterkabel, DVI(24+5) - HD15, 2x Ferrit St/St, 2.0m, DVI-I Dual Link, sw

Dieses analoge, HD taugliche DVI Kabel (Dual Link), dient dem Anschluss von Audio/Video Geräten mit HD15 (VGA) Schnittstelle, wie beispielsweise PC, Notebook, Monitor, TV oder Beamer.

HD ready, Dual-Link

- Unterstützt bis zu 1080p mit 60 Hz

Merkmale

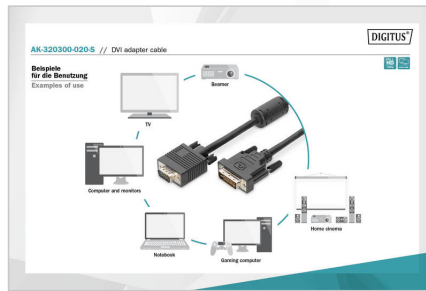
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: DVI-I, (24+5), Stecker
- Anschluss 2: HD DSUB, 15-pin, Stecker

- Auflösung max.: 1920 x 1200 Pixel, 60Hz
- AWG: 30
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: 2 x Ferrit Filter
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: DVI Kabel
- Verpackung: Polybag
- Länge: 2 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	50	13,30	38,00	30,00	30,00	34,20
Innen-VPE	1	0,26	30,00	30,00	8,00	7,20
Einzel-VPE	1	0,27	24,00	18,00	3,50	1,51
Netto einzeln ohne VP	0	0,22	21,00	15,00	3,00	945,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Kabel dürfen nicht scharf geknickt oder in engen Winkeln gebogen werden, da dies die inneren Drähte beschädigen und zu Ausfällen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht unter Zugbelastung stehen, da dies die Isolierung und die Leitungen im Inneren des Kabels beschädigen kann.
- Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht in Bereichen verlegt werden, in denen sie leicht mechanisch beschädigt werden können.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knick oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden, um Ausfälle, Kurzschlüsse oder sogar Stromschläge zu vermeiden.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com